

PHILIPS

Lecteur externe

externe

16x

Graveur

SPD3100CC



DVD, mémoire vive et CD tout-en-un

Le nom de confiance et de compatibilité

Le graveur de DVD externe Philips permet de lire et de graver des DVD, CD, disques double couche et mémoire vive. Il se branche simplement sur un port USB et peut être utilisé avec plusieurs PC. Ayant été conçu par le co-inventeur des supports DVD, il présente une fiabilité à toute épreuve.

Des performances supérieures

- Vitesse d'écriture ultrarapide de 16x sur DVD+R/-R
- Graveur de DVD-R prenant en charge une vitesse de 16x
- Écriture 8x sur DVD+R DL

D'une fiabilité et d'une solidité à toute épreuve

- Haute qualité d'écriture à vitesse élevée
- Pour des enregistrements fiables et sans erreur
- Qualité d'écriture optimale à vitesse élevée

Technologie de pointe

- Graveur pour disques +/-R double couche
- Le format DVD-RAM est pris en charge
- Capacité de stockage de 8,5 Go sur un disque simple face, double couche

Caractéristiques

Connectivité

Interface: USB 2

Configuration requise

Capacité disque dur:

Windows 98 SE, 2000, ME, XP

Système d'exploitation PC:

Windows 98 SE, 2000, ME, XP

Mémoire vive: 128 Mo (RAM)

Processeur: Pentium 4 1,3 GHz ou plus rapide

Dimensions

Dimensions du produit (l x P x H):

145 x 170 x 42 mm

Poids du produit: <0,9 kg

Spécificités techniques

Plage de température de fonctionnement: 5 - 50 °C

Normes de sécurité: EN60950, EN60825, UL1950

Humidité: 15 à 80 % HR (sans condensation)

Plage de température de stockage: -40 - 65 °C

Normes CEM: EN55022, EMS55024, FCC, Section 15

Informations de l'emballage

12NC: 908210006687

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93833 4

Hauteur: 242 millimètre

Longueur: 304 millimètre

Poids brut: 2,3 kg

Largeur: 146 millimètre

Vitesse de lecture

DVD-ROM: 16x (21 600 Ko/s) par CAV

Temps d'accès: 160 ms

Taille mémoire tampon: 2 Mo

CD-R: 48x (7 200 Ko/s)

DVD-RAM: 5x (6 750 Ko/s) par P-CAV

Logiciels

Ahead Nero Suite 6: Nero Burning Rom 6, Nero Vision Express 2, InCD 4

Vitesse d'écriture

DVD+R: 16x (21 600 Ko/s) par CAV

DVD-R: 16x (21 600 Ko/s) par CAV

DVD-RAM: 5x (6 750 Ko/s) par P-CAV

DVD+R DL: 8x (10 800 Ko/s)

DVD-R DL: 4x (5 400 Ko/s) par Z-CLV

CD-R: 48x (7 200 Ko/s)

Carton externe

12NC: 908210006687

Poids brut: 9,925 kg

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93834 1

Hauteur: 324 millimètre

Quantité: 4

Longueur: 517 millimètre

Largeur: 324 millimètre

Vitesse de réécriture

DVD+RW: 8x (10 800 Ko/s)

DVD-RW: 6x (8 100 Ko/s)

CD-RW: 24x (3 600 Ko/s)

Carton interne

12NC: 9082 100 06687

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93833 4

Quantité: 1

Poids brut: 2,3 kg

Longueur: 304 millimètre

Hauteur: 242 millimètre

Largeur: 146 millimètre

Emballage 2

Quantité: 480

Points forts

Calibrage dynamique

Le calibrage dynamique optimise la qualité d'écriture de DVD des lecteurs de DVD+RW haute vitesse.

Capacité de stockage de 8,5 Go

Enregistrez 8,5 Go de données ou 4 heures de vidéo de qualité DVD sur un disque simple face et double couche

Graveur multiformat pour disques +/- DL

Nouveau graveur permettant l'écriture sur disques double couche +R et -R de 8,5 Go

Vitesse d'écriture de 16x sur DVD+R/-R

Vitesse d'enregistrement ultrarapide de 16x sur DVD+R et DVD-R

Vitesse d'écriture de 16x sur DVD-R

Vitesse d'écriture de 16x sur DVD-R

Qualité d'écriture optimale

Les technologies Seamless Link et de calibrage dynamique de Philips garantissent une procédure d'écriture stable et sûre, et ce, à une vitesse de 16x sur DVD+R/-R.

Écriture 8x sur disque +R double couche

Ce nouveau lecteur est doté d'un laser encore plus puissant pour réduire la durée d'écriture sur les disques double couche.

DVD-RAM

Le format DVD-RAM est pris en charge, ce qui fait de ce produit un véritable lecteur multi-enregistrement pour tous les formats de CD et de DVD.

Seamless Link

Seamless Link permet d'éviter les erreurs d'écriture susceptibles de rendre le disque inutilisable.

